Index of Claims

	A	p	ρl	lica	tio	n/C	on	tro	l No.
--	---	---	----	------	-----	-----	----	-----	-------

09/725,394

Examiner

Cindy Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHITMYER, WESLEY W.

Art Unit

2161

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim Date				Claim Date				Cla	aim		Date								
1 v				T 1			\top	\top							Π	T		\prod	ιТ	٦
1 v	<u>a</u> <u>e</u>				<u>ख</u>	<u>.</u> <u>.</u> _						la L	ji					1 1		
1 v	윤 꽃				這	Ę,						ﻧ፫)rić							
S2 S3 S4 S5 S5 S6 S6 S6 S6 S6 S6										<u> </u>	Ш					Ļ	\perp	$\perp \perp$	\sqcup	_
3 V								\bot	\bot	\Box								$\downarrow \downarrow \downarrow$	\sqcup	_
104 105 106 106 107 107 108 109 109 109 100 110 111 111 112 112 113 114 114 115 115 116 116 117 117 118 118 118 119 119 119 119 120								\bot		\Box		L			\sqcup	_	_	$\perp \perp \downarrow$	\sqcup	_
S V S S S S S S S S				44				$ \square$			Ш	<u> </u>	103		\vdash	\perp	4-	\dashv	\mapsto	
Section Sect					\square	54	\dashv			\vdash	_	L			\vdash	+	_	\vdash	\dashv	_
T				44		55	\perp	-		\vdash					\vdash	-	+	┧	$\vdash \vdash$	_
8 √ 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1115 1115 1115 1115 1115 1115 1115 1115 1117 1118 1118 1118 1119 119	$\overline{}$			4-4				\dashv		$\vdash \vdash$	—					+	-	╁	$\vdash \vdash$	
9 √								-		- -	-					+	-	+	$\vdash \vdash$	_
10					\vdash				_	-	H		108		\vdash		+	╁┼┤	\vdash	
11 12 61 62 111 112 112 112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128		\ \ _					\dashv			\vdash	H				 -	+	+	+	$\vdash \vdash$	_
12				+			+	\dashv			-				\vdash		┿	┼┤	\vdash	_
13		+	 	+			+	-		+++	\vdash	-		_	\vdash	+	+	╁┤	$\vdash \vdash$	-
14 64 114 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 117 118 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 137 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		++-	├─┼─┼	++	-		\dashv		-	 	H	<u> </u>	112	\dashv	\vdash	+	+	+	\vdash	_
15		+	┡	++	-		\dashv	\dashv		 	H		114		\vdash	+	+	++	┝┼	_
16 66 116 117 118 117 118 1117 118 1118 1118 1118 1118 1119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 <		+ +	┞┈╎┈╎┈╎	+	<u> </u>			+		 - 	H		114	\dashv	├─-┼	+	+	+	$\vdash \vdash$	_
17			├ ┼┼┼	+	\vdash	66	+	+	-	$\vdash \vdash \vdash$	H		115	\vdash	+	+	+	+-+	$\vdash \vdash$	_
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 83 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 139 139 40 90 140 141		++-	┞┈╎╸ ┤╶┤╴ ╏╸					+	-	+++	H		117		\vdash	+	+	+	$\vdash \vdash$	_
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 141		+++	 		\vdash		\dashv	-	-						H		-	+	\vdash	_
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 141		+	 		_		-H		\dashv		H		110	-		+	╅	+1	\vdash	_
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141		+-+-	 				\dashv		-	-	H		120		\vdash	+	+	+	\vdash	_
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141		+	 			70	+	- -		H	H		121	-+	+	+	+-	+	\vdash	
23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 39 89 139 140 40 90 140 141		++-	} 	+			+			-+-	H		122		\vdash	+	+	++	\vdash	\dashv
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 139 40 90 140 141					\vdash		\dashv				H		122				+	+	\vdash	
25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141		++	 	+-			\dashv	+	_	 			124		\vdash	+	+	+	\vdash	_
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		+ + -	 	+		75	\dashv		-		H		125		\vdash	+	+	+	\vdash	\dashv
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 127 128 129 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 90 141		+	 				+		-	\vdash	H		126		\vdash	+	+	+	\vdash	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	27	+-+-	 	+-	_		\dashv		_		H		127		\vdash	\dashv	+	+		\neg
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		+		+-		78	\dashv	+		\vdash	H	-	128	\vdash	 	\top	\top	+		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		+	 	+-	-		\dashv						129		H	十	+-	+		_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		1-1-		+			+	\dashv	\dashv	1-1-1	 	_	130		1	_	-†-	+	\Box	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		+		+-			\dashv	\dashv	_		\square		131		H	\top	+	+	\Box	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		 	 	+-			\dashv	\neg	\neg	1-1-1	H				1-1	\neg	╅	+	\Box	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91			 	+			11		\dashv		П					1	1		П	_
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91			 	11	М		\dashv			Ш	П		134		\sqcap	7	7	1-1	П	
36 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91		1	 	7 1			$\dashv \dashv$	$\neg \vdash \vdash$		\Box	П		135			十	1	\sqcap	П	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		1	 	11			$\dashv \dashv$		\neg						\Box	_	1		П	
38 88 39 89 40 90 41 91		$\top \top$		11			$\dashv \dashv$						137		П	\top	Т	\sqcap	\sqcap	_
39				1-1			\neg				П		138				T	\Box		_
40 90 140 141 91 141 141 141 141 141 141 141 141		\Box				89	$\neg \vdash \vdash$				П		139					\sqcap	П	
41 91 141				\top			$\neg \vdash \vdash$						140						П	
		1		11			$\neg \neg$	\sqcap		\Box	П		141				T	\sqcap	\Box	
	42	\Box		77		92	\neg						142			\Box				
43 93 143													143					\Box		
44 94 144 144	44					94							144							
45 95 145 145	45					95							145			ቋ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			
46 96 146 146						96							146				$oldsymbol{\mathbb{T}}$			_
47 97 147	47					97							147			I	$oxed{\Box}$	\Box		
48 98 148 148						98							148			I	$oxed{\Box}$			
49 99 149 149	49					99		$\Box\Box$					149			\Box	$oxed{\Box}$			
50 100 150 150	50					100	\Box	$\Box \Box$					150			\Box				